

1/21

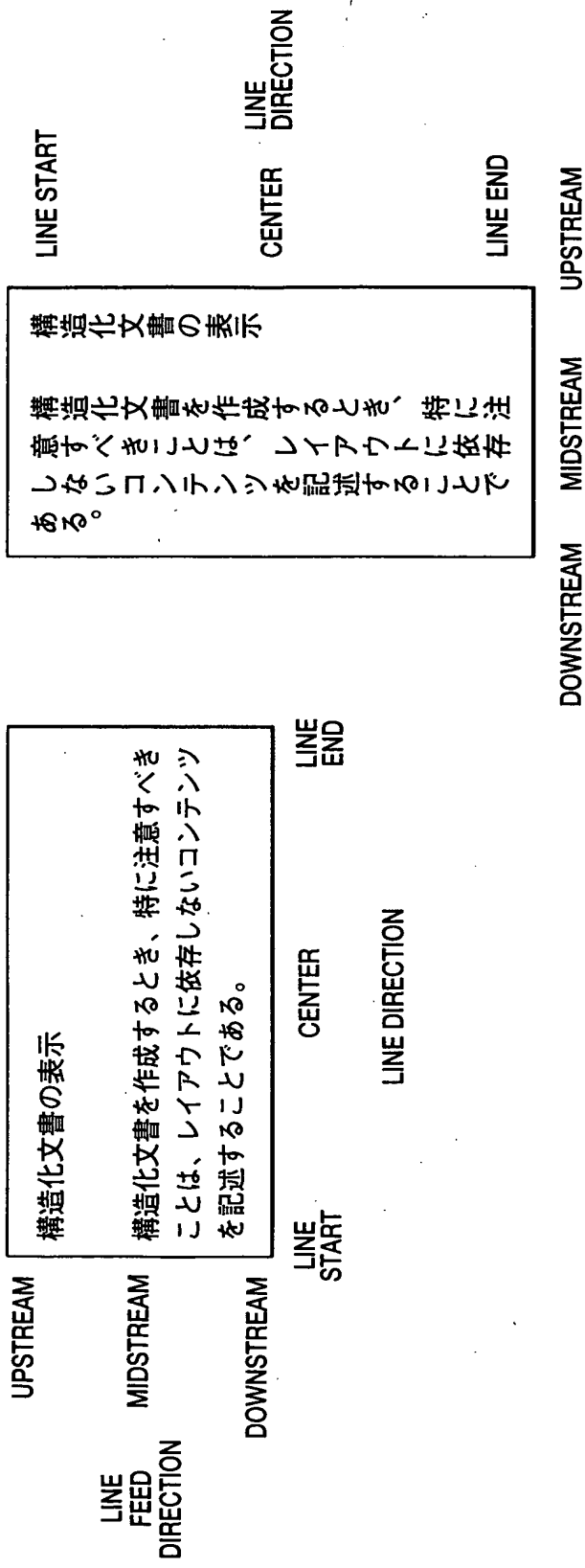


FIG.1A

FIG.1B

2/21

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

FIG.2B**FIG.2A**

3/21

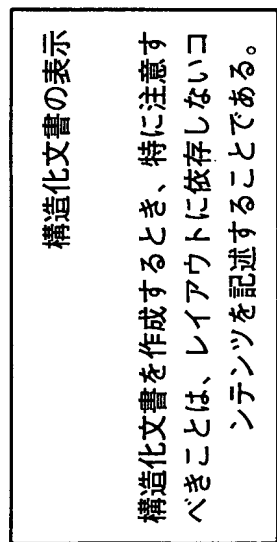
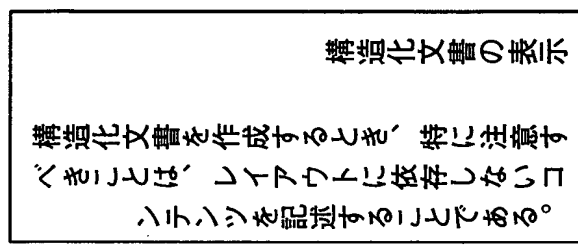


FIG.3B

FIG.3A

4/21

00000000000000000000000000000000

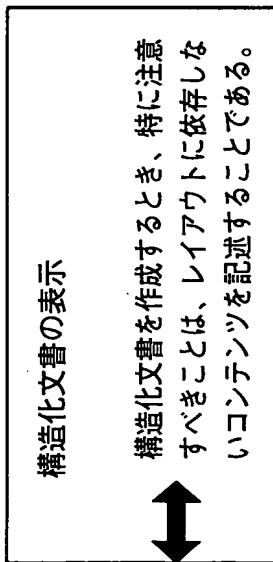
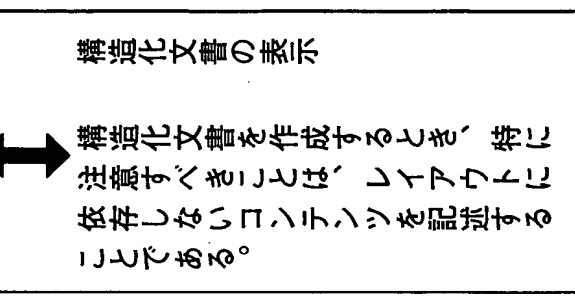


FIG.4B

FIG.4A

5/21

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテナツを記述することである。



構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテナツを記述することである。



FIG.5B

FIG.5A

6/21

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意すべきことは、レイアウトに依存しないコンテンツを記述することである。

FIG.6A

FIG.6B

7/21

構造化文書を作成するとき、特に
注意すべきことは、レイアウトに
依存しないコンテンツを記述する
ことである。

構造化文書の表示

構造化文書を作成するとき、特に注意
すべきことは、レイアウトに依存しな
いコンテンツを記述することである。

FIG.7B

FIG.7A

8/21

文字の装飾について

FIG.8A

文字の装飾について

FIG.8B

これは、横書きの文章です。

縦横両方向で文章が記述され
ていても、相対的な位置指定
によって、混乱しません。

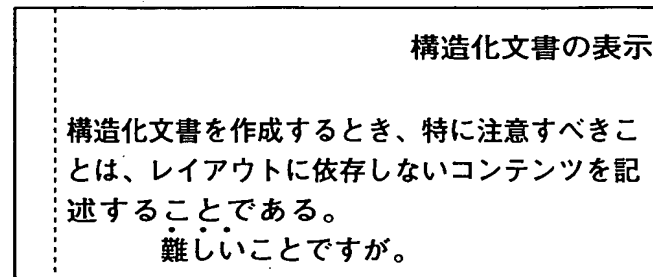
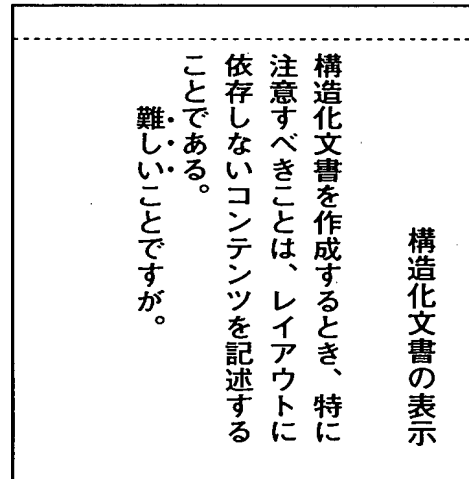
FIG.8C

9/21

```
<DOCUMENT LINE START MARGIN  
= "2em">  
<TITLE LINE DIRECTION PLACING  
POSITION = "LINE END">  
構造化文書の表示  
</TITLE>  
<PARAGRAPH>  
構造化文書を作成するとき、特に注意す  
べきことは、レイアウトに依存しないコ  
ンテンツを記述することである。  
</PARAGRAPH>  
<PARAGRAPH CHARACTER LOWERING  
WIDTH = "3em">  
<STYLE EMPHASIS POINT POSITION =  
"UPSTREAM">難しい</STYLE>ことですが。  
</PARAGRAPH>  
•  
•  
•  
</DOCUMENT>
```

FIG.9

10/21

**FIG.10****FIG.11**

11/21

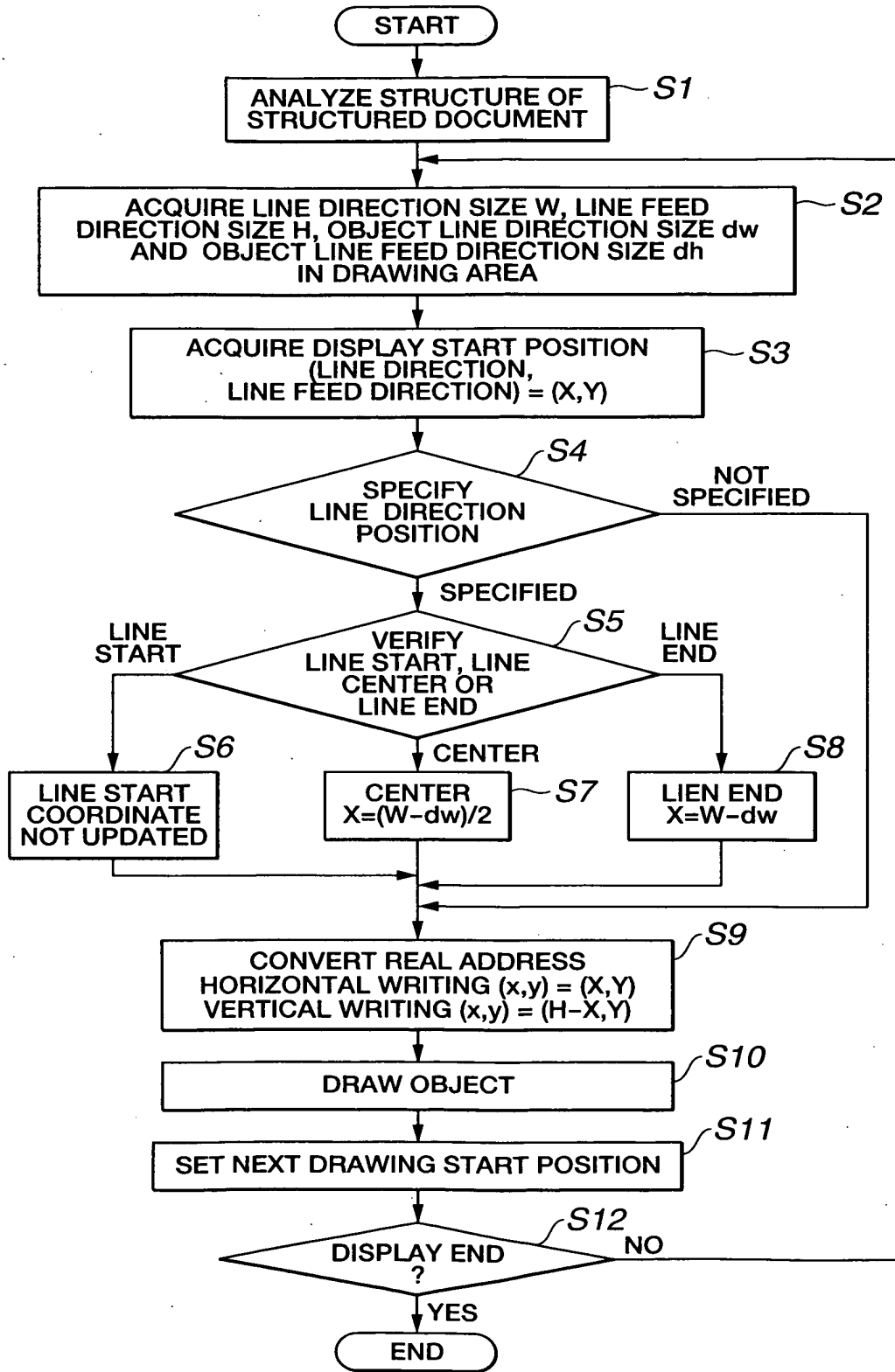
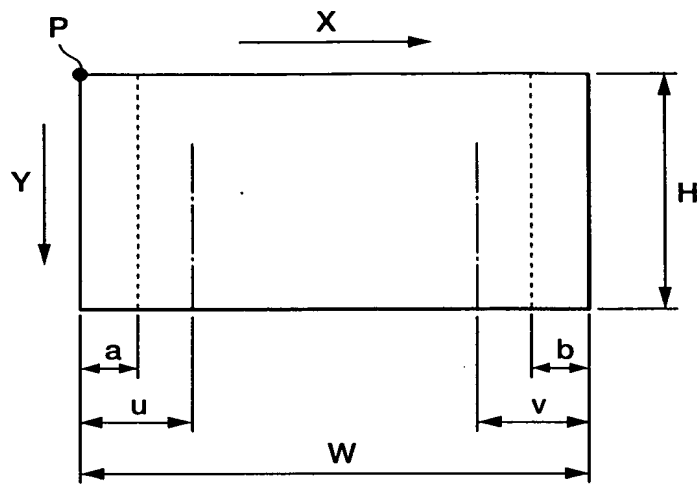
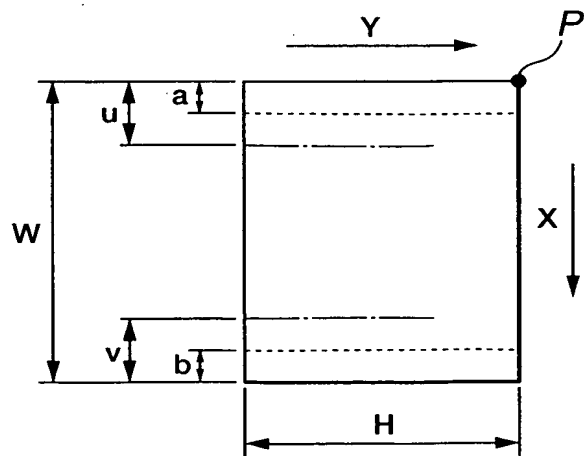


FIG.12

12/21

**FIG.13A****FIG.13B**

13/21

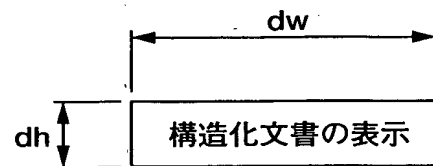


FIG.14

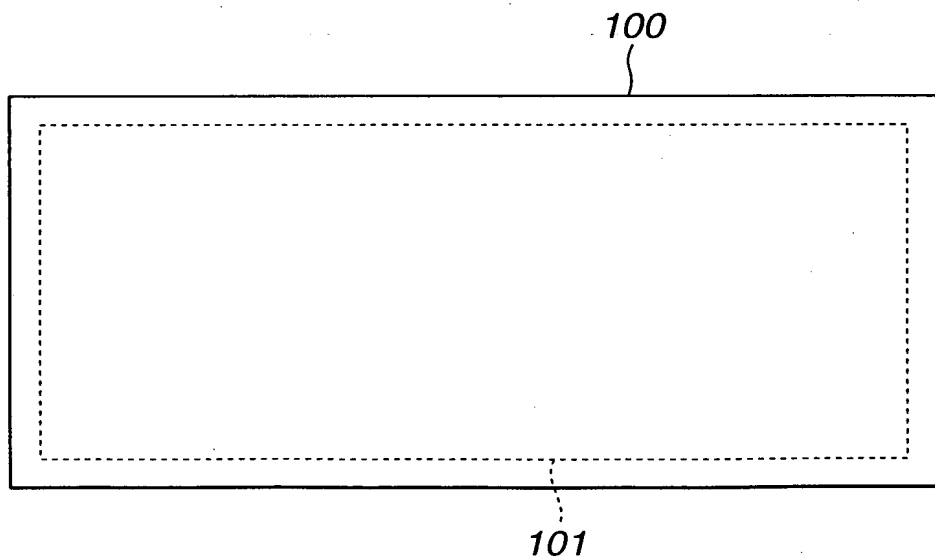


FIG.15

14/21

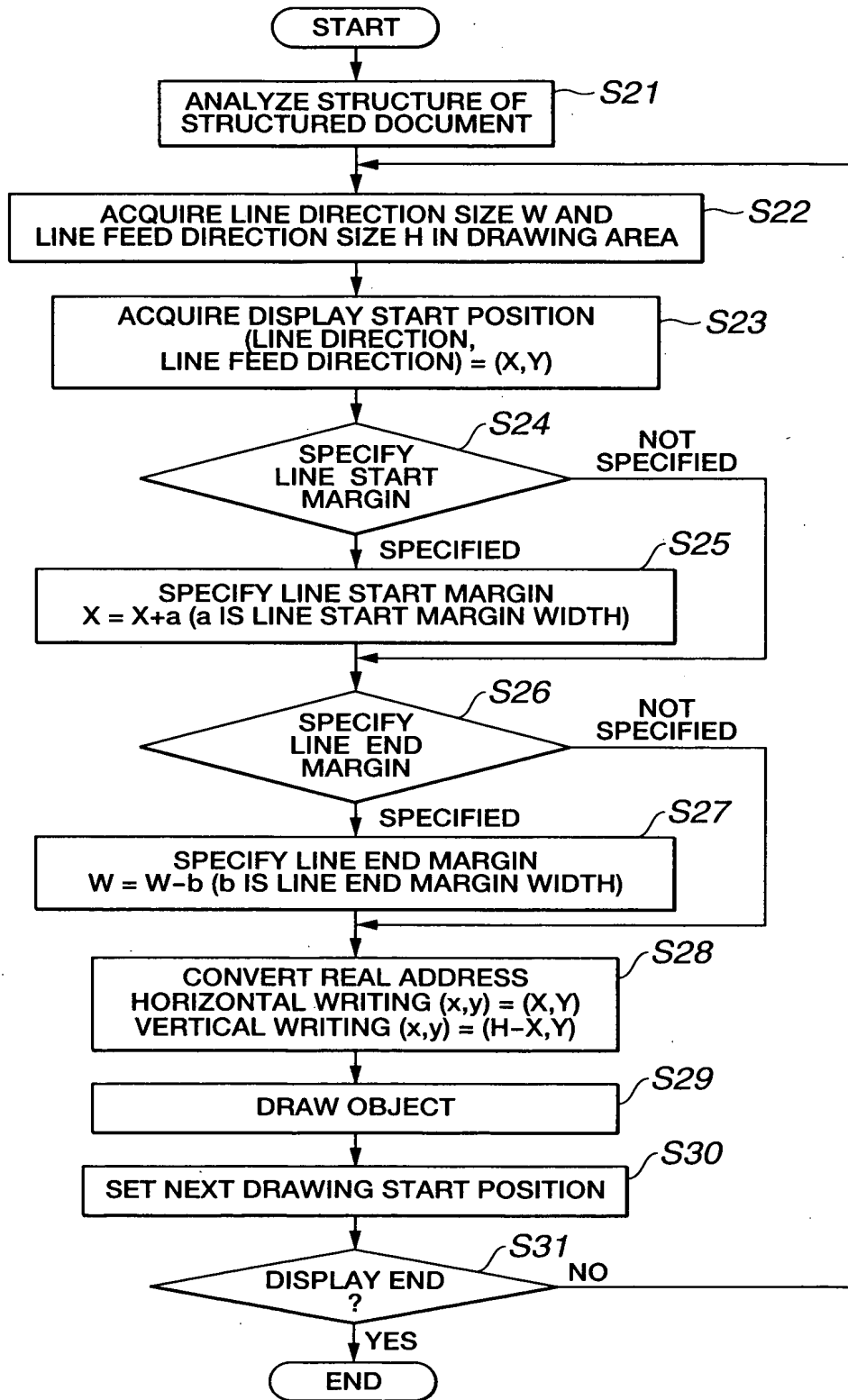


FIG.16

15/21

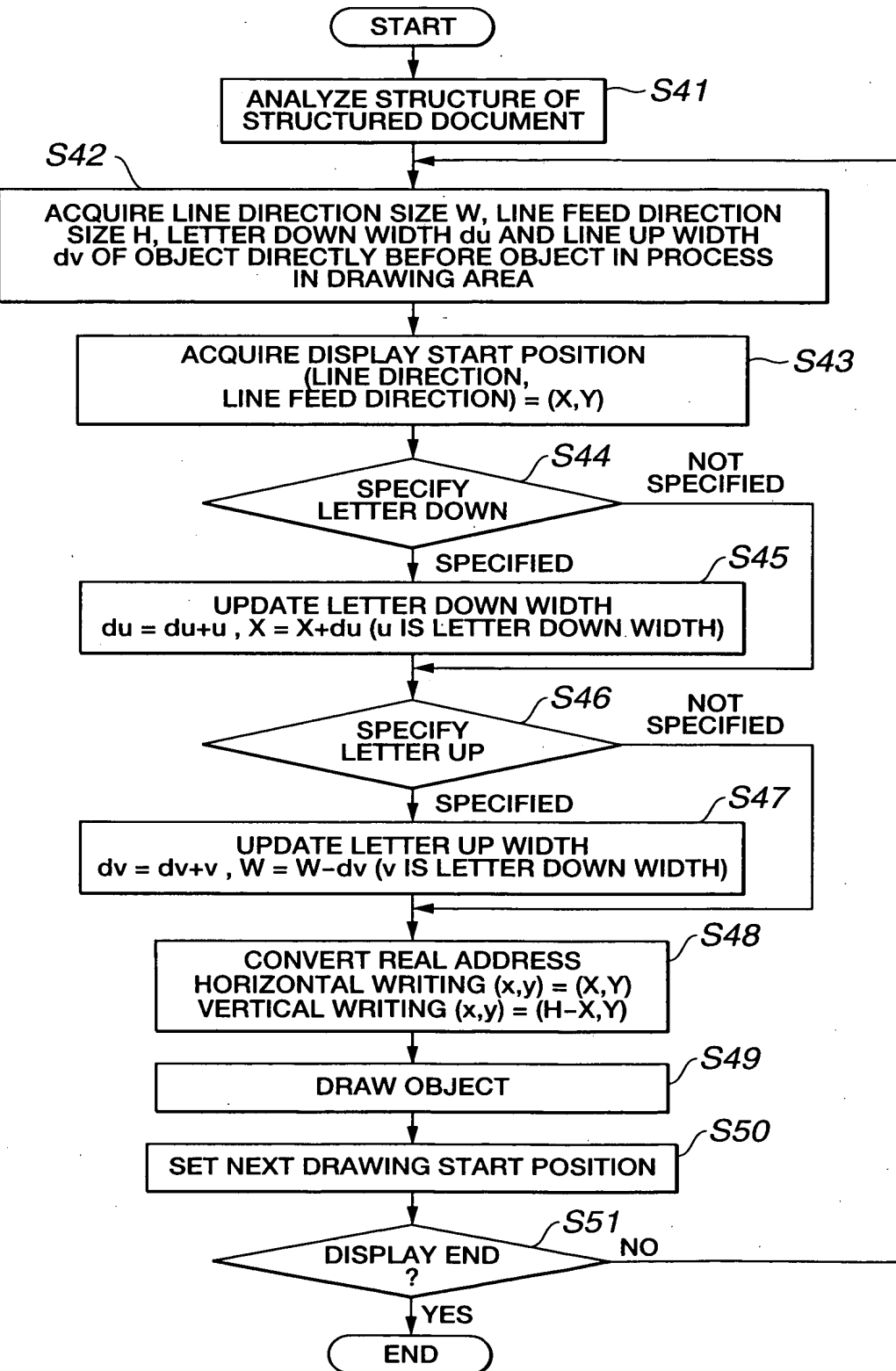


FIG.17

16/21

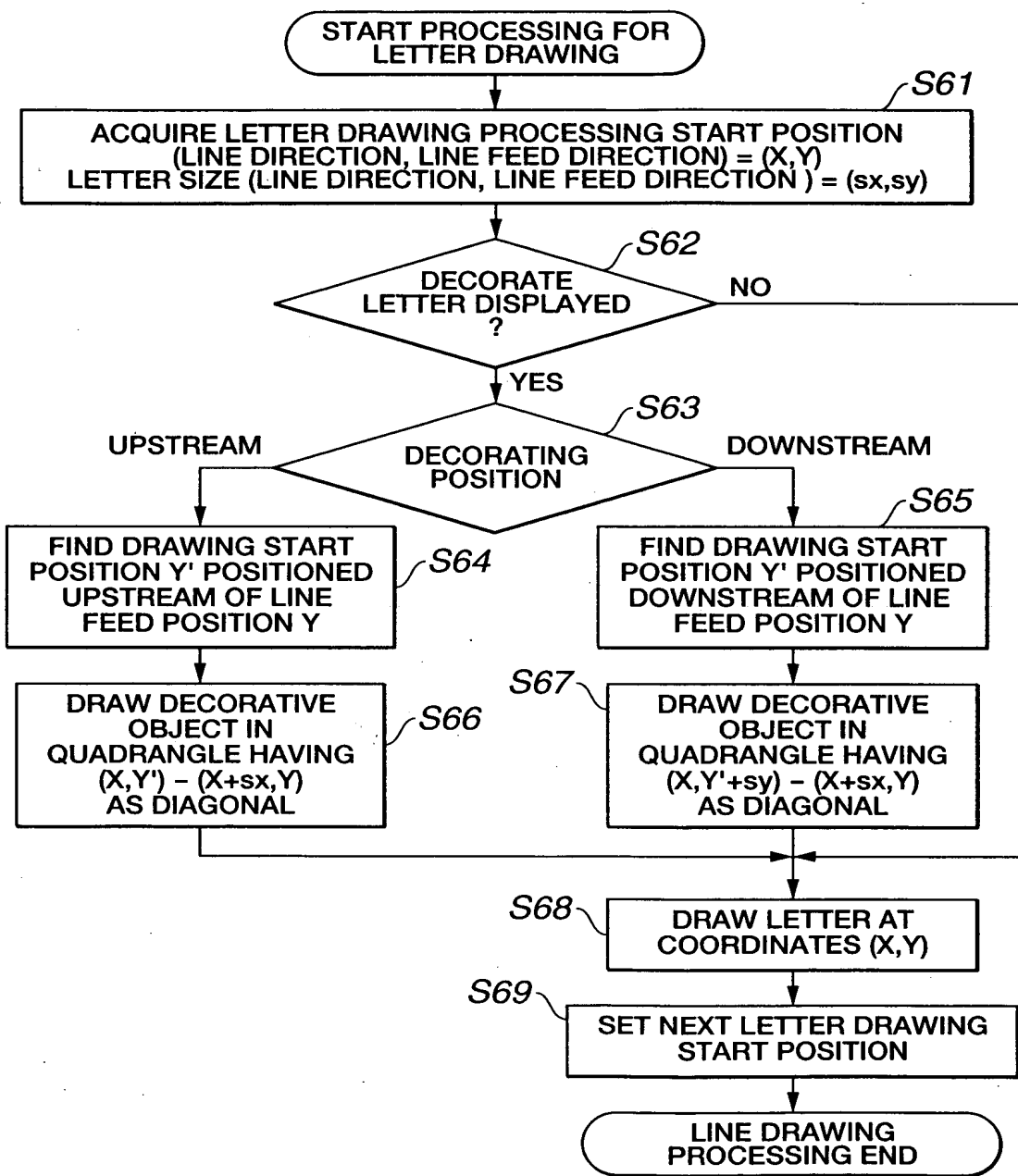
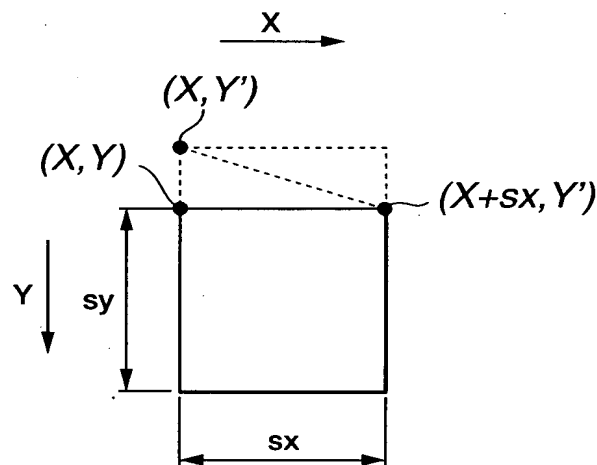
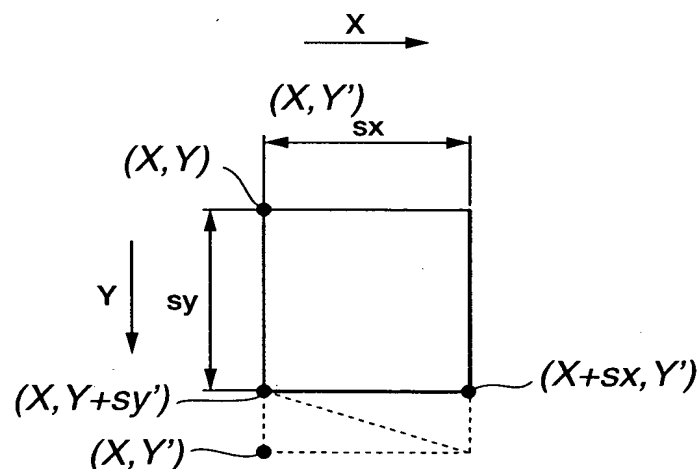
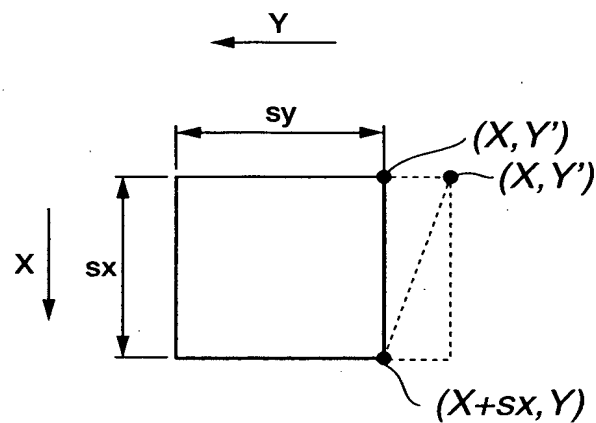
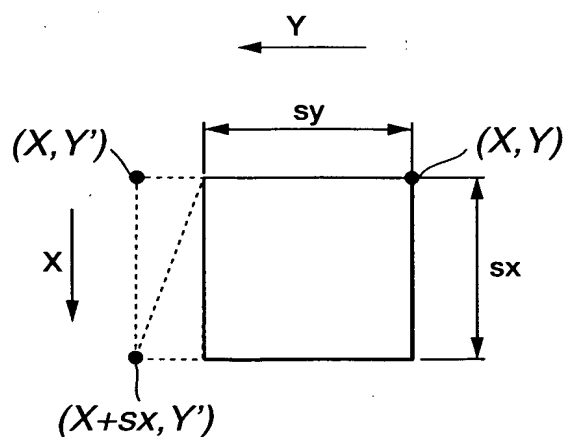


FIG.18

17/21

**FIG.19A****FIG.19B**

18/21

**FIG.20A****FIG.20B**

19/21

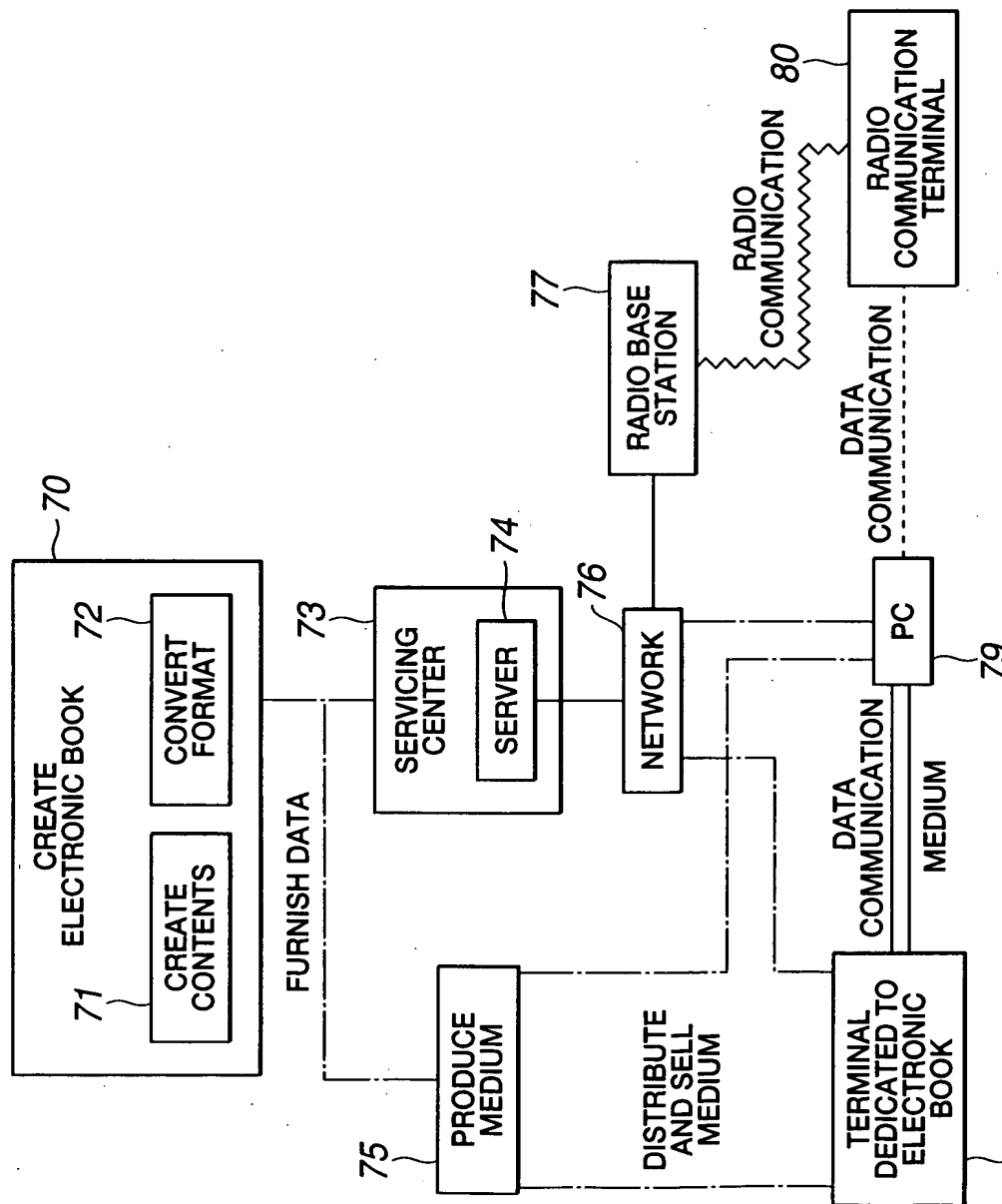


FIG.21

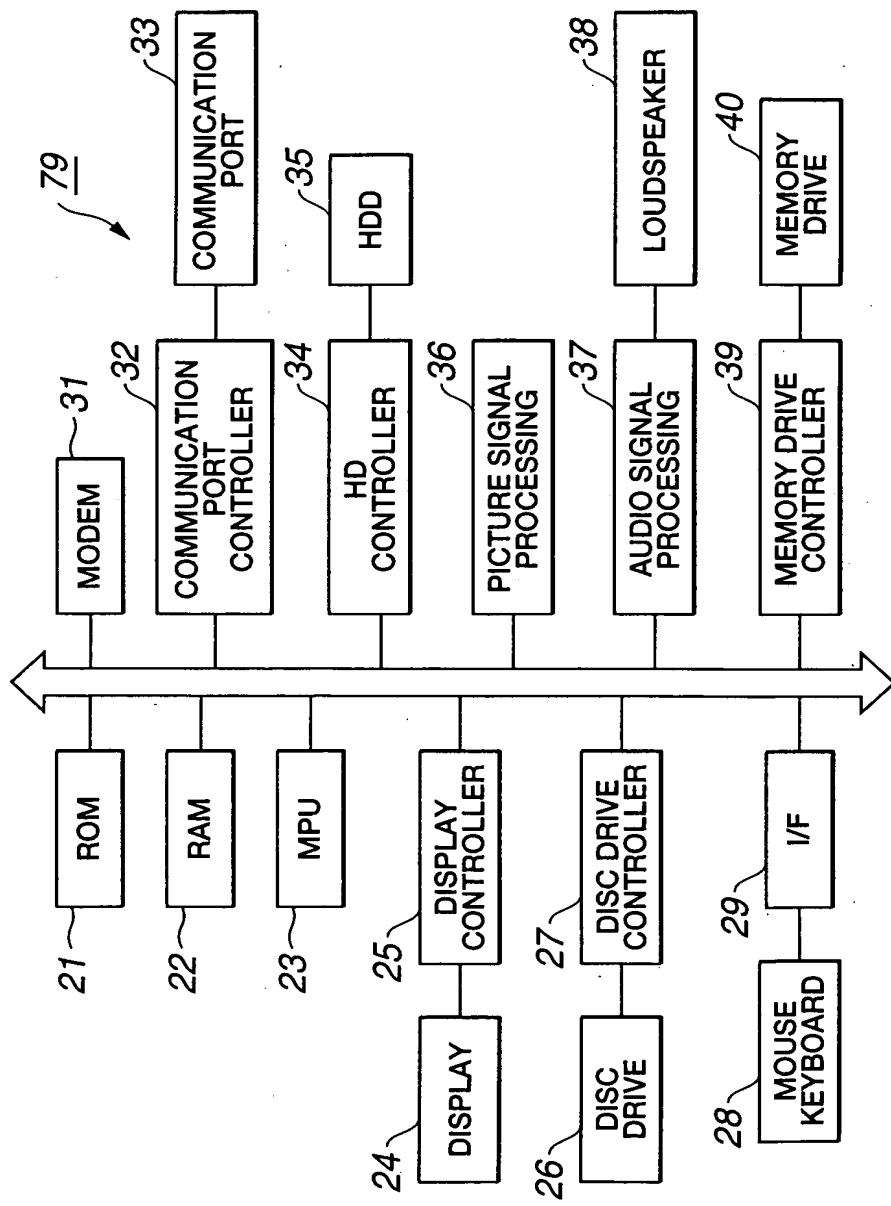


FIG.22

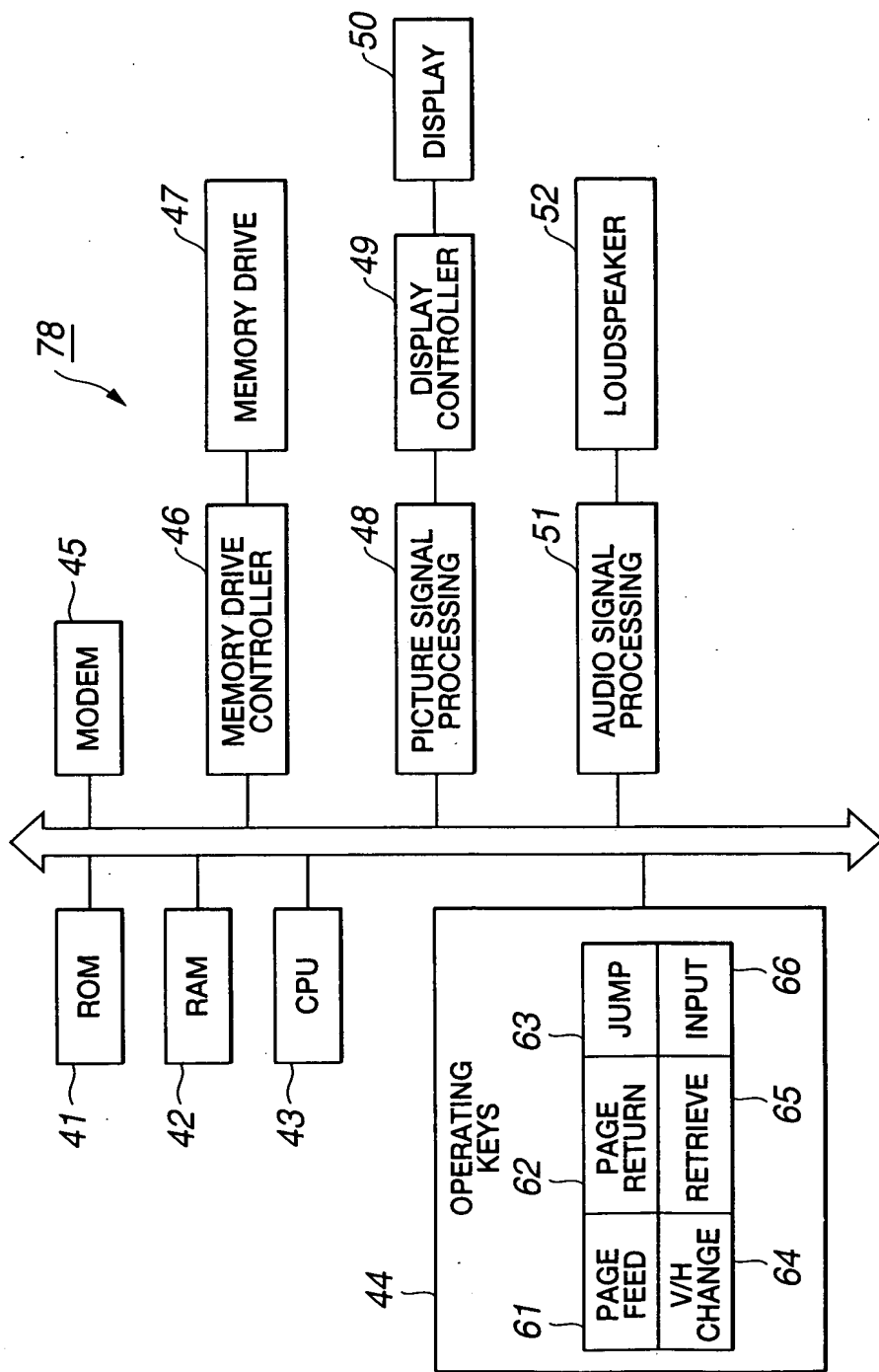


FIG.23